

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.180.10 **Duben 2014**

Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Tabulka křížových odkazů pro zkušební postupy optických kabelů

ČSN
EN 60794-1-2
ed. 3
35 9223

idt IEC 60794-1-2:2013

Optical fibre cables -

Part 1-2: Generic specification - Cross reference table for optical cable test procedures

Câbles a fibres optiques -

Partie 1-2: Spécification générique - Table des références croisées relative aux procédures d'essais des câbles optiques

Lichtwellenleiterkabel -

Teil 1-2: Fachgrundspezifikation - Kreuzverweistabelle für Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60794-1-2:2014. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60794-1-2:2014. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2016-10-18 se částečně nahrazuje ČSN EN 60794-1-2 ed. 2 (35 9223) z července 2004, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Norma obsahuje pět tabulek odkazů mezi normou ČSN EN 60794-1-2 ed. 2:2004 a novými samostatnými normami pro jednotlivé skupiny zkoušek optických kabelů. V první tabulce jsou odkazy na část 60794-1-20 obsahující obecné informace a definice, ve druhé na část 60794-1-21 mechanické zkoušky, ve třetí na část 60794-1-22 environmentální zkoušky, čtvrtá na část 60794-1-23 zkoušky kabelových prvků a v páté na část 60794-1-24 elektrické zkoušky optických kabelů.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou je v souladu s předmluvou k EN 60794-1-2:2014 dovoleno do 2016-10-18 částečně používat dosud platnou ČSN EN 60794-1-2 ed. 2 (35 9223) z července 2004.

Změny proti předchozí normě

Tato norma je zásadní revizí předchozího vydání EN 60794-1-2:2003. Norma byla rozdělena na šest samostatných částí, a to:

EN 60794-1-2 Tabulka křížových odkazů pro zkušební postupy optických kabelů

EN 60794-1-20 Obecně a definice

EN 60794-1-21 Mechanické zkušební metody

EN 60794-1-22 Environmentální zkušební metody

EN 60794-1-23 Zkušební metody kabelových prvků

EN 60794-1-24 Elektrické zkušební metody

Vypracování normy

Zpracovatel: KUCHARSKI Benešov u Prahy, IČ 69356807, Mgr. Maciej Kucharski, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.